



DS26524GN+

Număr parc	DS26524GN+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5126 pcs stock
Descriere produs	IC TELECOM INTERFACE 256CSBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	DS26524.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBȚINEȚI O OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de DS26524GN+

Tensiune - Aprovizionare	3.135V ~ 3.465V	Pachetul dispozitivului furnizor	256-CSBGA (17x17)
Serie	-	Pachet / Caz	256-LBGA, CSBGA
Pachet	Tray	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C
Numărul de circuite	4	Tipul de montare	Surface Mount
Interfață	LIU	Funcție	Line Interface Unit (LIU)
Curent - Ofertă	260mA	Numărul produsului de bază	DS26524

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții	Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul
2023/07/4	2023/08/31	2023/03/16
Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile	Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/08/16	2023/08/31	2023/04/5
Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron	Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/07/21	2023/08/22	2023/09/15
	Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare	Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra
	2023/04/19	2023/09/18
	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus	
	2023/09/13	